# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-003732

(43)Date of publication of application: 09.01.1996

(51)Int.Cl.

C23C 14/24 A44C 25/00

C23C 14/14

(21)Application number: 06-134636

(71)Applicant: SEIKO INSTR INC

(22)Date of filing:

16.06.1994

(72)Inventor: HOSHINA HIROYUKI

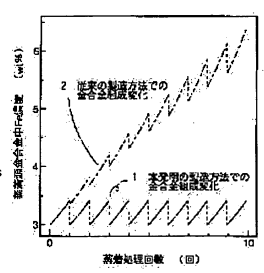
TSUNEYOSHI JUN

#### (54) PRODUCTION OF GOLDEN ORNAMENT

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a method for producing golden ornaments by the vapor deposition of a gold alloy by which a change of color tone between batches for vapor deposition is suppressed and the gold alloy as an evaporating source can be repeatedly utilized any number of times without requiring total exchange after a prescribed number of repetition.

CONSTITUTION: The compsn. of a gold alloy in a crucible is calculated from vapor deposition time and the reduction of the gold alloy and the compsn. of a gold alloy added to the crucible is determined. A gold alloy having the determined compsn. is added to the crucible by an amt. equal to the reduction and it is used for subsequent vapor deposition.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

14.05.1998

[Date of sending the examiner's decision of

09.12.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-3732

(43)公開日 平成8年(1996)1月9日

(51) Int.Cl. 6		識別配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C 2 3 C	14/24	E	8939-4K		
A44C	25/00	Z			
C 2 3 C	14/14	D	8939-4K		

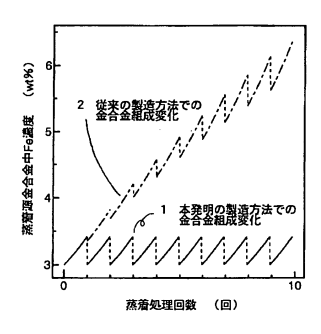
		審査蘭求	未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)
(21)出願番号	特顏平6-134636	(71)出願人	000002325 セイコー電子工業株式会社
(22)出顧日	平成6年(1994)6月16日	(72)発明者	千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地 保科 宏行 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコ ー電子工業株式会社内
		(72)発明者	
		(74)代理人	弁理士林 敬之助 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 金色装飾品の製造方法

### (57)【要約】

【目的】 蒸着処理バッチ間での色調の変動を抑え、蒸 着源の金合金を所定回数後全て交換することなく何度で も繰り返し利用することができる金合金蒸着による金色 装飾品の製造方法を提供する。

【構成】 蒸着時間と金合金の減少量から坩堝中の金合金組成を算出し、坩堝中に追加する金合金の組成を求める。この組成の金合金を、減少量と等量坩堝中に追加し次回の蒸着処理に供する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 金合金を電子銃により融解・気化させ金 色蒸着膜を形成する金色装飾品の製造方法において、坩 堝中に追加する金と添加元素からなる金合金組成を変え ることにより、蒸発源金合金組成を一定とすることを特 徴とする金色装飾品の製造方法。

1

【請求項2】 坩堝中に追加する金と添加元素は、蒸着 源の蒸発速度・表面温度、金合金中の添加元素の濃度、 および追加する金合金中添加元素のmol分率を算出し て定めることを特徴とする請求項1記載の金色装飾品の 10 製造方法。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、時計ケース、バン ド、指輪、ネックレス、眼鏡、ブレスレット、ドアノ プ、取手、筆記用具などの金色装飾品の製造方法に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】従来は、金色装飾品の仕上げの色調出し として蒸着により金合金皮膜を形成する際、坩堝中の金 合金の蒸発した重量と等量の、初期仕込組成の金合金を 追加していた。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の製造方 法では、図1の従来の製造方法での金合金組成変化2に みられるように、繰り返して蒸着処理を施した場合、蒸 着源の金合金組成が次第に変化していた。これは、Au と添加元素との蒸発速度が異なるためである。このた め、蒸着処理により得られる金色装飾品の色調と、狙い とする色調との色差が次第に大きくなってしまうという 30 欠点があった。また、坩堝中の金合金を、所定の処理回 数の後、全て交換する必要があり経済的にみても問題が あった。この発明の目的は、従来のこのような課題を解 決するために金色装飾品の製造方法を新たに考案し、常

 $a v = M d / (s \cdot t)$ 

 $[kg \cdot m^{-2} s^{-1}]$ a v:蒸発速度

[kg] Md:蒸発重量 s:蒸発源表面積  $[m^2]$ 

[sec] t:蒸発時間 T = (l n (a v) + a) / b

[K] T:蒸発源表面温度

【0009】続いて、(3)式により坩堝中の金合金中 のFe 濃度を算出した。 $\gamma = 0$ . 35とした。この結

[mol] Lf: 仕込金合金量 [mol]

L。: 金合金残量 χs : 仕込金合金中のFeのmol分率

χf : 最終金合金中のFeのmol分率

α12:相対揮発度  $\alpha_{12} = P_{Au} / (\gamma P_{Fe})$  に色調の安定した金色装飾品の製造方法を実現すること である。

### [0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、蒸着処理後に坩堝中に残った金合金の組成に対応し て、追加する金合金の組成を変えた。

## [0005]

【作用】上記の金色装飾品の製造方法においては、図1 の本発明の製造方法での金合金組成変化1にみられるよ うに、蒸着開始時の金合金組成が一定となることから、 金色装飾品の色調が安定する。このため、色調違いが減 少し歩留まりが向上する。また、本発明の製造方法では 坩堝中の金合金を何度でも繰り返して使用することが可 能であり製造コストの面からも有利である。

#### [0006]

【実施例】以下に、本発明を実施例に基づいて説明す る。まず、Au-3.0wt%Feの組成を持つ金合金 60.0gをグラファイト製の坩堝に入れ、処理装置内 に設置した。次に、洗浄した金色装飾品の生地を処理装 置内に取付け、チャンパ内を1×10-4 Torrまで真 空排気した。引き続き、Arガスを導入することにより チャンパ内の圧力を8×10⁴Torrとした。Au-Fe合金を9.5kV, 280mAの電子ピームにより 融解・気化させ、気化したAu合金を金色装飾品の生地 上に堆積させた。処理時間は8分間であった。この蒸着 処理の結果、約0. 1μmの金合金層が金色装飾品の生 地上に形成された。また、坩堝中に残った金合金は4 9. 8 gだった。

【0007】次回の蒸着処理に先立ち、坩堝中に追加す る金合金の組成を以下に示す方法により算出した。蒸着 処理した時間及び坩堝中に残った金合金重量から (1) 式により蒸発速度を算出した結果、 a v=2.  $9.5 \times 1$ 0-2 kg・m-2 s-1 となった。

## ... (1)

【0008】蒸発速度avと蒸発源の表面温度Tの関係 は(2)式により表される。Au-Fe合金の場合、a =28.28、 $b=1.24 \times 10^{-2}$  で近似することが でき、T≒2000Kとなった。

果、χf ≒11. 13at%≒3. 43wt%となっ た。

 $ln(l_f/L_s)={1/\alpha_{12}-1}}{1h(x_f/x_s)\alpha_{12}ln(1-x_s)/(1-x_f)}\cdots (3)$ 

# y: 平均活量係数

PAu, PFe:温度T [K] における単体元素の飽和蒸気 圧 [Pa]

【0010】(4)式により加える金合金の組成を求め た結果、 $\chi_a = 3$ . 10at%=0. 90wt%となっ 50 た。これにより、0.10gの純鉄及び10.1gの純 3

金を坩堝中の金合金に追加し、蒸発源金合金重量を6

xa: 追加する金合金中のFeのmol分率【0011】上記と同様の操作を10回連続して行い、得られた蒸着金合金層の色調を色差計により測定した。色差計の光源としてASTMに定めるD65を用いた。また、光源視野角は2°とした。1回目の処理で得られた金合金膜と10回目で得られた金合金膜の色差は明度差dL\*=0.9、色度差da\*=-0.6、色度差db\*=-2.0であった。これは、肉眼では識別が困難な10値である。従来の製造方法では、dL\*=4.3、da\*=-2.1、db\*=-4.1であり、肉眼によっても彩度の低下は明白であった。

[0012]

0.0gとして2回目の蒸着処理に供した。

$$\chi_a = (L_s \chi_s - L_f \chi_f) / (L_s - L_f) \qquad \cdots \qquad (4)$$

【発明の効果】この発明は蒸着処理によって得られた金 色装飾品の色調が常に安定するため、色調違いによる再 処理率が低下しコストダウンにつながる。また、蒸着源 の金合金を所定回数後全く交換することなく何度でも繰 り返し利用することが可能であり、経済的な視点だけで なく、資源の有効活用の観点からも有効である。

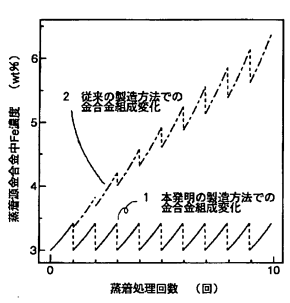
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の製造方法での金合金組成変化と従来の 製造方法での金合金組成変化を示した図である。

#### 【符号の説明】

- 1 本発明の製造方法での金合金組成変化
- 2 従来の製造方法での金合金組成変化

【図1】



THIS PAGE BLANK (USPTO)